(19) B太國約符庁(JP)

# (12) 镣 黔 盆 巍 (B2)

(11)饮物品口公告①号

帶公平7−105915

(24) (44)公告日 平成7年(1995)11月13日

(51) Int CL\*

鐵閉記号 **庁内登口科号**  PΙ

按約沒示刨所

HO4N 5/335 HOIL 27/146 E

HOIL 27/14

C

原明の口1(全 6 页)

(71)(松) 人 9888888888 (21) 幽〇日号 ☆ 172725 ゼロツクス コーポレーション アメリカ合原図 ニューヨーク州 14644 昭和62年(1987) 7月10日 (22)出 日 ロチェスター ゼロックス スクエア (3:20なし) **份問題83-31279** (65)公園忍母 (72) 穀卵音 ジャグディッシュ チャンド タンドン 紹勃63年(1988) 2月9日 (43)公门日 アメリカ合衆国 ニューヨータ州 14450 886692 (31) 日先日主張口号 フェアポート ルックアウト ヴィュー 1986年7月18日 (32) 公姓日 □-F 31 **炎国(US)** (33) 紅兒拉圭亞國 (72) 党明音 ピエールアンドレ ラパレー アメリカ合原園 ニューヨーク州 14526 ペンフィールド パーニング ツリー レーン 20 (74)代型人 弁型土 中村 豫 (外4名) 公公官 网络 总公公

## (54) [党切の名(3) 「百〇センサアレイ

1

### 【特許語求の範囲】

【謫求項1】ホトダイオードの少なくとも1つのアレイ と、各上記水トダイオードの辺保信号電荷を増幅して出 力線へ伝送するために上記各ダイオードに付属している 手段とを有する国像センサアレイにおいて、

- (a) 上記ホトダイオードの面像信号電荷の面像信号 毎圧への電荷から電圧への変換のためのソースホロワ手 段と
- (b) 上記ホトダイオードからの回憶信号電筒を上記 手段とを備え、上記二段転送手段による上記信号電荷の 伝送は場道を最小限化しながら上記信号電荷を増組し、 題に.
- (c) バイアス電筒を上記ホトダイオードに注入する ための手段と

- (d) 上記ソースホロワ手段の出力を上記出力嬢に接 総し、上記ホトダイオードからの四線信号電荷が、上記 ソース水ロワ手段による電荷から電圧への変換の後に、 上記出力級へ伝送されるようにする切益手段と
- (e) 上記画像信号意圧の上記出力線への出力の後に 上記ソースホロワ手段をリセットするためのリセット手 段とを備えて成ることを特徴とする画像センサアレイ。 【発明の詳細な説明】

(産業上の利用分野)

ソースホロワ手段の入力端子へ就送するための二段伝送 10 本発明は凸像センサアレイに関し、更に詳細には、アレ イのセンサと出力増子との間に二段伝送装置を有する団 **像センサアレイ及びかかる画像センサアレイを仰えた娘** 合せ供置に関する。

(従来の技術)

高保保度の回貨形成を達成するためには、比較的多数の

ホトサイトを有する画像センサアレイが必要となる。し かし、多数のホトサイトを有するアレイを提供しようと する試みは一段に成功しておらず、歩留りは低い。他の **樽成として、いくつかの画像センサアレイを用い、これ** らの協部夾合せに配置して長い彼台アレイを形成すると いうことが考えられる。この技術が成功的に行なわれる ならば、全巾または接段走査アレイを、走査されるべき 最大の画像と等しい大きさに形成することができる。

(発明が解決しようとする問題点)

:

センサアレイを一緒に結合することの利点を考えると、 アレイ全体にわたってピッチを保持することが疑めて有 利であり、その故に、個々のアレイの突合せ總部におけ る相関るホトサイト間の間隔がアレイの本体におけるホー トサイト相互間の間隔と同じであるということが重要で ある。 回像センサアレイ、特に、他の同様のアレイとの **始部突合せに必要な特性を有する面像センサアレイの製** 作においては、NADSまたはCADS技術を用いることが、か かる技術を用いて得ることのできる極めて高い歩留りを 利用するうえにおいて、望ましいことである。しかし、 うと、アレイのホトサイトの高キャバシタンスと出力の 電荷から電圧への変換器の低入力キャパシタンスとの間 の転送効率が極めて低くなる。

**本発明は高い転送効率を有する改良された画像センサア** レイを提供することを目的とするものである。

(問題点を解決するための手段)

**本発明の画像センサアレイは、センサのホトサイトの画** 像信号電荷の電荷から電圧への変換を行なうためにセン サの各ホトサイトにあるソースホロワと、上記センサの ホトサイトから上記ソースホロワへ画像信号電荷を効率 30 的に転送するため、及び帰還を最小限化するための二段 転送手段と、上記ソースホロワへ伝送して転送効率を増 大させるために上記センサのホトサイト内にバイアス電 荷を注入するための各ソースホロワにある手段と、上記 ソースホロワから出力端子へ画像信号電圧を出力するた めの切替え手段とを借えている。以下、な発明をその実 施例について図面を参照して詳細に説明する。

第1図について説明すると、図は本発明の二段伝送装置 を有する画像センサアレイ10を示すものである。画像セ ンサアレイ10は、上にホトダイオード14の形式の複数の ホトサイトを具備するシリコンの基盤またはチップ12を 有す。ホトダイオード14は、チップ12上に、根形アレイ 変たは列16となって互いに密に間隔をおいて並置されて いる。アレイ10のようないくつかの小さいアレイを互い に端部突合わせに配置して長いアレイ、即ち全巾または 接触アレイを形成し、その突合わせ端部におけるホトダ イオード相互間の間隔をチップ内のホトダイオード相互 間の間隔と同じにし、これにより、この復合アレイの全

してもよい。

**本明姻者にないてはホトダイオード14を図示し且つこれ** について顧明するが、アモルファスシリコン会たは透明 穏極MOS形ホトサイトのような他の形式の受光素子を用 いることもできる。また、本明細書においてはホトダイ オード14の単一列16を育する一次元センサアレイを図示 し且つこれについて韻朝するが、ホトダイオードの復数 列を育する二次元センサアレイを用いることもできる。 各ホトダイオード14はこれに付属する二段伝送回路20を 10 有し、該回路は上記ホトダイオードとともに回案セル15 を形成する。回路20において、上記ホトダイオードから の回収包荷信号が、ソースホロワ33の入力總子へ促送さ れ(第2図、第3図)、酸ソースホロワはこの信号を電 圧として出力線23へ送る。また、上記画像信号電荷は、 ホトダイオード14からソースホロワ33への該画段信号電 筒の転送中に得られる利得により、増巾される。上記の 偉号利得は、ホトダイオード14とソースホロワ33の入力 蜷于との間のキャパシタンスの差によって生ずる。 これ により、上記画段電荷信号は、出力線22への伝送の前 NAMSまたはCAMS技術を用いる場合、単段電荷伝送を行な 20 に 所望の電位値となる。適当するシフトレジスタ及び 論理回路24が、各國素セル15を適切な時間的順序で出力 根22に接続するためのタイミング制御信号を提供する。 回録センサアレイ10を用いて、例えば、原画書類をラス タ走査することができ、その場合には、原面書類及びセ ンサアレイ10を、アレイ10の根形၍に対して道例垂直で ある方向に、互いに移動またはステップ動作させる。と れと同時に、走査中の函像線を照明し、そして屈折率集 **蛟形ファイバレンズアレイのような適当な光学手段を設** けてホトダイオード14を上記画像根上に台集させる。 統 台期間中、毎筒が各ホトダイオード上に発生する。この **電荷は、各ホトダイオードによって見られる回段区域の** 反射率に比例する。上記画像信号電筒は、その後、回路 20により、後述するように所定の順次的順序で出力根22 へ佐送される。

> 第2回及び第3回について説明すると、各伝送回路20 は、画像信号電荷を電圧信号に変換するためのトランジ スタ30、32から成るソースホロワまたは共通ドレイン増 中器33を有す。ホトダイオード14の一つの電極をソース ホロワ33のトランジスタ30のゲートと接続する線路25と 直列のトランジスタ26、28から成る二段伝送装置を用い て画像信号電荷をホトダイオード14からソースホロワ33 へ伝送し、トランジスタの助的ドレインコンダクタンス 効果に基づく兇道を侵小限にする。ホトダイオード14の 他の電極及びトランジスタ32のソースは接地根29を介し て接地されている。

トランジスタ30のドレインは根路40によってプリセット 信位Vddに復続されている。ソースホロワ33のトランジ スタ30のソース及びトランジスタ32のドレインは、上記 画素セルを出力線22に接続するマルチプレクシングトラ 巾にわたってホトダイオードのピッチを保持するように 50 ンジスタ34に線路44によって接続されている。図荷注入

トランジスタ36が設けられ、プリセットバイアス飲命。 例えば電気的ファットゼロVf,をホトダイオード14に注 入するようになっている。リセットトランジスタ38が、 所定のリセット信号源Vrからソースホロワ33のトランジ スタ30のゲートへのリセット信号の付与を制御する。 適当な函素クロック(図示せず)が、ホトダイオード14 からソースホロワ33への画像信号電荷の機転送を副御す るクロック信号 $\phi-1$ 、 $\phi-2$ 及び $\phi-3$ を提供する。 追加のクロック信号の-4及びの-5並びにシフトレジ スタクロック信号の-6がシフトレジスタ及び論理回路 10 24に入力される。シフトレジスタ及び論理回路24は、1 つまたはそれ以上のシフトレジスタを有しており、クロ ック信号の一7及びの一8を出力して転送回路24を作励 させ、ソースホロワ33から出力根22への画像信号電圧を 順次に増巾して転送する。クロック信号の-1ないしゅ -6は、走査アレイ即ちセンサアレイ10の動作を、アレ イ10が付居している走査装置の他の構成部品と、及び、 アレイ10が他の同様アレイと突き合わさって長い走査ア レイを形成している場合には追加のアレイと、同期させ て結合する。

作動について第2図及び第4図を参照して説明すると、統合期間の後、全数のホトダイオード14に対する損益荷 伝送サイクルが開始し、該サイクルにおいて、クロック 信号 中一1、中一2が、全ての回素セル15に対して回路 20の二段 気送トランジスタ26、28を同時に作励させる。トランジスタ26、28は、統合期間中に個々のホトダイオード14に発生した回像信号電荷をソースホロワ33のトランジスタ30のゲートへ気送する。その後、クロック信号 中一3及びVfがトランジスタ36を作励させてバイアス 電荷電圧Vfzをホトダイオード14に与える。

上記憶電荷転送サイクルの後、ビデオ出力サイクルが開始させられ、このビデオ出力サイクルにおいて、シフトレジスタ及び論理回路24によって出力されたクロック信号 Φ-7及び Φ-8 が各画素セル15の転送回路の列に沿って次々に移動させられてソースホロワ33を作動させ、そして上記ソースホロワの出力を出力傾22に順次接続する。各画素セルにおいて、ソースホロワ33のトランジス

タ32のゲート及び出力トランジスタ即ちりセットトランジスタ38のゲートへ入力されたクロック億号の-7がトランジスタ32、38を作めさせて画像信号ほEVoを出力根22へ出力させる。所定の間隔の後、クロック億号の-8がリセットトランジスタ38を始めさせてリセット信号Vrをトランジスタ30のゲートに与え、ソースホロワ33をリセットし、その画素セルに対する信号電圧の出力を終了させる。

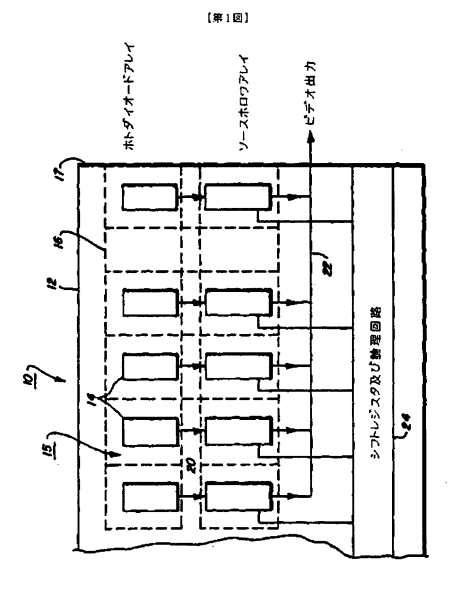
ホトダイオード14の列16内の最後のホトダイオードに対応する出力が転送されるまで、各面素セル15に対して上述の過程がホトダイオード14の列に沿って繰返される。 第5 図に示す実施例においては、同様参照番号は同様部材を示しており、クロック信号の一8 を用いて全ての転送回路20のリセットトランジスタ38の同時始動により、リセット電圧Vrがトランジスタ30のゲートに印加され、転送回路20のソースホロワ33が一斉にリセットされる。

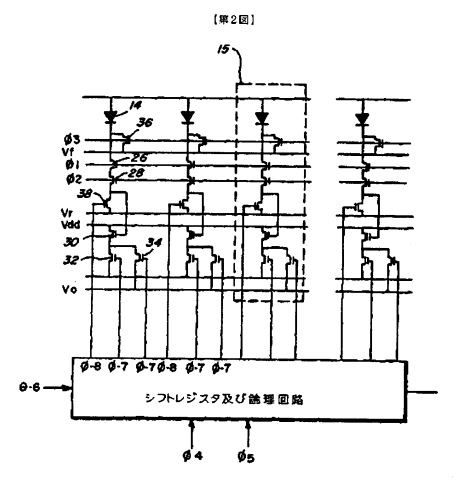
以上、 本発明をその箕施例について説明したが、 本発明 はこれに限定されるものではなく、特許語求の範囲に記 20 就の如き本発明の范囲内で穏々の変形及び変更が可能で ある。

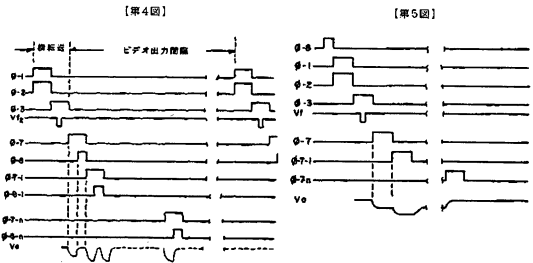
#### 【図面の簡単な説明】

第1図は本発明の二段伝送鉄置を用いたホトダイオードの形式の受光素子アレイを有する面像走査アレイを示す略図、第2図はホトダイオードから出力根への画像信号の二段伝送を行なうためのアレイ内の各ホトダイオードに付属する伝送回路を詳細に示す回路図、第3図は伝送回路の詳細回路図、第4図は第1図に示す二段伝送装置を有する面像走査アレイに対する作動クロック信号被形のを示すタイミング図、第5図はアレイホトダイオードの伝送回路を一斉にリセットするための作功クロック信号 液形の変形例を示すタイミング図である。

14……ホトダイオード、20……二段伝送回路、22……出力線、24……シフトレジスタ及び鈴谡回路、30,32……トランジスタ、33……ソースホロワ、36……電荷注入トランジスタ、38……リセットトランジスタ。







:

【第3図】

